# TENT COOPERATION TRE Y

From t	he INTI	ERNATIO	NAL B	UREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

l To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 20 July 2000 (20.07.00)

in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference

KW220PC

International application No. PCT/JP99/06567

International filing date (day/month/year) 25 November 1999 (25.11.99) Priority date (day/month/year)

27 November 1998 (27.11.98)

Applicant

1

HORII, Akihiro et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	13 June 2000 (13.06.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Diana Nissen

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

### 世界知的所有権機関 国 際 事 務 局 条約に基づいて公開された国家出願



(51) 国際特許分類7. H04L 27/22

A1

(11) 国際公開番号

WO00/33529

(43) 国際公開日

2000年6月8日(08.06.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/06567

CA, CN, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE,

(22) 国際出願日

999年11月25日(25.11.99)

添付公開書類

(81) 指定国

国際調査報告書

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

(30) 優先権データ 特願平10/338184

(71) 出願人 (米国を除くす 株式会社 ケンウッド

(KABUSHIKI KAISHA KENWOOD)[JP/JP]

〒150-8501 東京都渋谷区道玄坂1-14-6 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

堀井昭浩(HORII, Akihiro)[JP/JP] 、

〒228-0011 神奈川県座間市相武台3-4719-5 1,08号室

Kanagawa, (JP)

白石窓一(SHIRAISHI, Kenichi)[JP/JP] レ

〒240-0025 神奈川県横浜市保土ヶ谷区狩場町475-3

407号室 Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

岡部正夫, 外(OKABE, Masao et al.)

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル602号室

Tokyo, (JP)

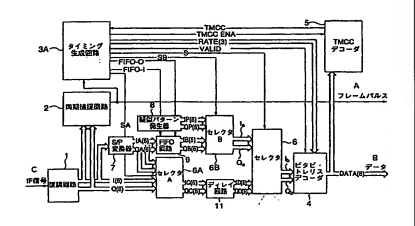
(54) Title:

**DEMODULATOR** 

(54)発明の名称 復調器

(57) Abstract

A demodulator having an improved reliability of the decoding of a TMCC signal is used for digital broadcasting receivers for receiving digital broadcasting by layered transmission system. A pseudo-pattern generator (8) generates fixed pseudo-data which involves no error with respect to a main signal after a TMCC signal and maintains the convolution relationship, and inserts the pseudo-data between the TMCC signal and the main signal through a selector (6B) and a selector (6), thereby conducting Viterbi decoding.



.. SELECTOR

. VITERBI TRELLIS DECODER

.. TMCC DECODER

.. FRAME PULSE

... DATA

C ... IF SIGNAL

3A ... TIMING GENERATING CIRCUIT

2 ... SYNCHRONIZING CIRCUIT

... DEMODULATING CIRCUIT

.. PSEUDO-PATTERN GENERATOR

.. S/P CONVERTER

.. FIFO CIRCUIT

... SELECTOR A

6B ... SELECTOR B

11 ... DELAY CIRCUIT



TMCC信号の復号に対して信頼性を向上させた復調器を提供す る。階層化伝送方式によるデジタル放送を受信するデジタル放送受 信機における復調器において、擬似パターン発生器8からTMCC 信号に続く主信号との間に誤りがなく、かつたたみ込みの関係を維 持した固定の擬似データを発生させ、発生させた擬似データをTM CC信号とTMCC信号に続く主信号との間にセレクタ 6 B および セレクタ6を介して挿入し、ビタビ復号する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス AMTUZ ABB BE BF BG B J B R B Y CFGCH コンイン スコートン カメルル 中国 コニュール コニュール コニュー コニュー コニュー ニュー ニュー ニュー -MARUYNEY

ドミニカ エストニン スペインラン フラボロ ガポロン GGGGGGGGGHH DELZ IST JEE KKP

北朝鮮

カザフスタン セントルシア リトテンシュタイン スリ・ランカ リベリア MA MC MD MG MK ML MN MR MXELOZLTO NNNPPR マランク ノールウェー ニュー・ジーランド ポーランド ポルトガル

ロススンンマンススンンロング デール・アング・デール・アンログ・アール・アススログラール・ススエスター SSLNZDGJZ TTTTT タジキスタン タンザニア ァンサニア トルクコ トリニダッド・トバゴ ウクライナ ウガンダ TTTAGSZNU リカンタ 米国 ウズベキスタン ヴィエトナム ユーゴースラビア 南アフリカ共和国 ジンパブエ

明 細 書 復 調 器

# 技術分野

本発明は異なる複数の変調方式による被変調波が時間軸多重されて伝送されてくる階層化伝送方式による放送を受信するデジタル衛星放送受信機などに用いられる復調器に関する。

## 背景技術

デジタル衛星放送では、所要C/Nの異なった複数の伝送方式、 例えば8PSK、QPSK、BPSKが時間毎に組み合わされ、フ レーム毎に繰り返し伝送されてくる階層化伝送方式が採用される。

かかる階層化伝送方式によるデジタル被変調波を受信するデジタル衛星放送受信機においては、復調されたベースバンド信号よりフレーム同期信号を捕捉し、捕捉したフレーム同期信号のタイミングから、伝送された信号を復調するために必要な主信号の伝送に関する最も基本的な情報、例えば変調方式や、誤り訂正の方式などを示す伝送多重制御信号であるTMCC(Transmission and Multiplexing Configuration Control)信号の位置、バースト信号の位置を判別することによって復調が可能となる。

連続的にたたみ込み符号化されているTMCC信号はBPSK、たたみ込み符号化の符号化率 r = 1 / 2 であることがあらかじめ決められている。しかし、TMCC信号が復号されるまでは、TSデータ(以下、主信号、または単にTSとも記す)の変調方式、符号化方式(たたみ込み符号化の符号化率)は不明であるため、まず、TMCC信号のみをビタビ復号してからそれをTMCCデコーダにて復号し、変調波の多重構成、TMCC信号に続くTSデータの変

調方式、符号化方式を読み取って初めてTMCC信号、TSデータを含めたフレーム全体のビタビ・トレリス復号が可能となる。

この種の従来の復調器は第4図に示すように構成されている。第4図において、復調回路1は受信したデジタル被変調波を所定の中間周波な問波数変換した中間周波信号を入力とし、例えば量子化ビット数6ビットのベースバンド信号I(6)、Q(6)(以下、ビット数を省略してI、Qとも記す。また、他の信号についても同様にビット数を省略して記す)を送出する。

送出されたベースバンド信号I、Qは、フレーム同期信号を捕捉するための同期捕捉回路2に入力され、同期捕捉回路2において捕捉されたフレーム同期信号が一定のフレーム間隔毎に繰り返し受信されることが確認されたときフレーム同期が取れていると判断され、フレーム周期毎にフレームパルスを出力する。

フレームパルスは、後段の回路で必要なタイミング信号および制御信号を生成するタイミング生成回路3に入力され、タイミング生成回路3からTMCCイネーブル信号(以下、TMCCENAとも記す)、VALID信号、3ビットのレート(RATE)信号および選択信号(以下、選択信号を単にS信号とも記す)を送出する。

TMCCイネーブル信号は、誤り訂正の施されたTMCC信号がビタビ・トレリスデコーダ4から出力されている期間高電位となるゲート信号であって、TMCCイネーブル信号が高電位の期間、TMCCデコーダ5の入力ゲートが開き、ビタビ復号されたTMCC信号がTMCCデコーダ5に入力される。

VALID信号はキャリア再生を容易にするための203シンボルのTSデータに対して4シンボルの割合で挿入されて伝送されて

くるバーストシンボル信号(単に、BS信号とも記す)区間のみ低電位となる信号であり、VALID信号が低電位の期間はビタビ・トレリスデコーダ4の入力ゲートは閉ざされ、バースト信号が除去される。

S信号はTMCC信号の期間のみ高電位となる信号である。 RATE信号は変調方式と符号化率とに基づいて割り付けた信号である。

また、TMCCデコーダ 5 においてTMCC信号に対して所定の復号が行われ、多重構成、TSデータの変調方式、符号化方式等の情報であるTMCCがタイミング生成回路 3 に戻される。タイミング生成回路 3 ではこのTMCC信号に基づいて、RATE信号の生成が可能となる。

一方、ベースバンド信号 I、Qはセレクタ 6 にも供給される。セレクタ 6 にはベースバンド信号 I、Qと、I信号を入力としそれをシリアル/パラレル変換する S/P変換器 7 によってパラレル変換されたベースバンド信号 Ia、Qaとが S信号によって選択されて出力される。セレクタ 6 からの出力をベースバンド信号 Ib、Qbとする。

ベースバンド信号 I b、 Q b はビタビ・トレリスデコーダ4に入力され、ビタビ・トレリスデコーダ4ではベースバンド信号 I b、 Q b の変調方式、符号化方式の識別信号であるRATE信号を受けてそれに応じた復号を行う。復号されたデータはTMCC信号の先頭よりバイト単位にシリアル/パラレル変換され、バイト毎にTMCCデコーダ5および後段の回路に出力される。

セレクタ6の選択信号であるS信号と、ビタビ・トレリスデコーダ4の復号動作を制御するRATE信号について第5図および第6



S信号は第5図に示す様にベースバンド信号 I、 QがBPSK、 r = 1 / 2 の区間高電位となる信号である。したがって、TMCC信号区間は常に高電位となる。BPSK、 r = 1 / 2 の信号が常にシリアル/パラレル変換されるのは、送信側のたたみ込み符号化器において、1 ビットの入力に対してパラレルに出力される 2 ビットのC0、C1のうち、BPSK、 r = 1 / 2 の場合はC0を先頭にパラレル/シリアル変換され、 I 軸上にマッピングされて送出されるため、受信側においてはこれとは逆の動作によって復号する必要があるためである。

一方、RATE信号はビタビ・トレリスデコーダ4の復号動作を制御する。第5図に示されるように、変調方式、符号化方式(復号方式)を示している。RATE=000はBPSK、r=1/2を示す。また、RATE=001はQPSK、r=1/2を示す。

ただし、BPSK、r=1/2 は前記の様にシリアル/パラレル変換された後ではビタビ復号する際にQPSK、r=1/2 と同等に扱えるが、シリアル/パラレル変換後のレートはQPSK、r=1/2 と比べて半分であるところが異なる。またRATE=010 ~101 の変調方式はQPSKであるが、パンクチャ符号化によって符号化率が異なっている。この場合はRATE、つまり符号化率に応じたデパンクチャ復号処理がビタビ・トレリスデコーダ4内において行われる。また、RATE=110 はTC (TC はトレリスコードを示す。) 8PSK、r=2/3 を意味し、トレリス復号される。

第6図は第4図に示した従来例におけるそれぞれの信号について、

1フレーム分記載してある。第6図(A)はフレームパルスを示し、フレーム同期が確定後フレーム間隔毎に同期捕捉回路2から出力される。第6図(B)は復調されたベースバンド信号I、Qを示し、一例として、TMCC信号に続いてTC8PSKの主信号、QPSK、r=1/2の主信号が多重された構成を示している。

第6図(C)はS信号を示し、BPSK、r=1/2の部分が高電位となる。本例ではBPSK、r=1/2で伝送されるTMCC信号区間のみが高電位となっている。第6図(D)はRATE信号を示し、TMCC信号区間は000、TC8PSKの主信号区間は110、QPSK、r=1/2の主信号区間は001である。

しかしながら、TMCC信号に続く主信号の変調方式、符号化方式は、TMCC信号を復号してはじめて識別、制御可能となる。したがって、TMCC信号の解読以前は、TMCC信号区間のみビタビ復号する必要がある。

また、第6図(E)、(F)、(G)はTMCC信号復号前の復調されたベースバンド信号I、Q、S信号、RATE信号それぞれのタイミング図である。TMCC信号区間のS信号は高電位、またRATE信号は000であること以外は不明である。

TMCC信号とこの不明区間を伴ったストリームをビタビ復号すると、次のような問題が生じる。第7図はビタビ復号の概念を示したものである。第7図(A)はTMCC信号の96シンボル(シリアル/パラレル変換後、192シンボルのTMCC信号は96シンボルのQPSKシンボルと等しくなる)がパスメモリに蓄えられ、続くTC8PSKの主信号データが入力される様子を示している。パスメモリ長は現在96シンボル程度が主流であるため、第7図(B)

に示すように、主信号が入力されると次第にTMCC信号は復号されて出力される。

しかし主信号の変調、符号化方式が不明の場合は、入力されるデータはノイズと等しいため、第7図(C)および(D)のように誤り訂正するためのパスメモリのデータにノイズ成分が徐々に蓄積されると復号し、押し出されるTMCC信号データは信頼性のないものとなってしまう。また、TMCC信号が復号される以前の問題だけでなく、例えば主信号としてTC8PSKを受信している際に受信C/Nが低下し、TC8PSKに対して誤り訂正が有効なC/Nを下回ったような場合もTC8PSKのデータはノイズと等しくなるため、TMCC信号の復号に対して信頼性が低下するという問題点がある。

本発明は、TMCC信号の復号に対して信頼性を向上させた復調器を提供することを目的とする。

### 発明の開示

本発明の復調器は、階層化伝送方式によるデジタル放送を受信するデジタル放送受信機における復調器において、TMCC信号とTMCC信号とでである。 MCC信号に続く主信号との間に誤りがなく、かつたたみ込みの関係を維持した固定の擬似データを挿入する擬似データ挿入手段を備えたことを特徴とする。

本発明の復調器によれば、TMCC信号とTMCC信号に続く主信号との間に、誤りのない固定データが挿入されて、ビタビ復号することで、主信号データが不定であっても、また低C/N状態においてノイズ同様となった場合においてもTMCC信号が確実に誤り訂正可能となり、さらに連続したBPSK、r=1/2を復号する

場合よりもビタビ復号後の誤り率が改善されて、信頼性が向上する。 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施の一形態にかかる復調器の構成を示すブロック図である。

第2図は、本発明の実施の一形態にかかる復調器におけるTMC C信号のフォーマット変換の説明図である。

第3図は、本発明の実施の一形態にかかる復調器の作用の説明に 供するタイミング図である。

第4図は、従来の復調器の構成を示すブロック図である。

第5図は、復調器における制御信号の真理値表である。

第6図は、従来の復調器の作用の説明に供するタイミング図である。

第7回は、ビタビ復号の概念説明図である。

## 発明の実施の形態

以下、本発明にかかる復調器を実施の形態によって説明する。

第1図は本発明の実施の一形態にかかる復調器の構成を示すプロック図である。

本発明の実施の一形態にかかる復調器は、第1図に示すように、 第4図に示した従来例の復調器に、新たに、あらかじめQPSK変 換しかつたたみ込みの関係を維持した関連固定データである擬似パ ターンの擬似データIP、QPを発生する擬似パターン発生器8と、 S/P変換器7においてシリアル/パラレル変換(QPSK変換) されて、伝送シンボルレートの半分のレートとなった96シンボル のTMCC信号を蓄え、2倍の伝送シンボルレートで読み出すため のメモリであるFIFO回路9とを備えている。第1図において、



S/P変換器7の出力データをIA、QAで示してある。

本発明の実施の一形態にかかる復調器は、さらに、擬似パターン発生器8の出力IP、QPとFIFO回路9の出力IB、QBとを多重化するためのセレクタ6Bと、BPSKで変調された主信号部分はS/P変換器7の出力をベースバンド信号IC、QCとして出力し、かつそれ以外の変調方式のデータ部分についてはベースバンド信号I、Qをベースバンド信号IC、QCとして出力するセレクタ6Aと、ベースバンド信号IC、QCを所定時間遅延させて、セレクタ6の入力端におけるセレクタ6Bの出力とセレクタ6Aの出力との入力タイミングを合わせるディレイ回路11とを備えている。

また、タイミング生成回路3に代わって、タイミング回路3Aを備えている。タイミング生成回路3Aは、タイミング生成回路3からの出力と同一の出力のほかに、セレクタ6Aのための選択信号SA、セレクタ6Bのための選択信号SB、FIF〇回路9の書き込みのためのゲート信号FIFO-I、FIF〇回路9からの読み出しのためのゲート信号FIFO-Oが制御信号としてそれぞれ追加されている。

本発明の実施の一形態にかかる復調器の作用の説明に先立って、 まず第2図を用いてTMCC信号のフォーマット変換について説明 する。

第2図(A)はTMCC信号区間のシンボルストリームを示している。キャリア再生捕捉を容易にするために挿入された4シンボルのバースト信号(BS信号)に続いて、送信側でコード1B95h(以下、hはヘキサデシマルであることを示す)をたたみ込み符号化器でたたみ込み、BPSKマッピングして生成された32シンボルの

斜線で示したストリームが伝送されてくる。このストリームのうち前部12シンボルは、それ以前のTSデータの内容によって異なるが、後部20シンボルはECD28hという固定信号となり、フレーム同期用に利用可能である。

この後部20シンボルは伝送フレーム同期用の同期ワードであり、W1と呼んでいる。W1に続いてTMCC信号の内容128シンボルが伝送され、その後コードA340h、または5CBFhをたたみ込み符号化器でたたみ込み、BPSKマッピングして生成された32シンボルのストリームが伝送されてくる(クロス斜線部分)。このクロス斜線部分の前12シンボルは、TMCC信号の内容によって異なるが、クロス斜線部分の後部20シンボルは0B677h、またはF4988hという固定信号となる。

ここで、0B677hはスーパーフレームの先頭フレーム識別用の同期ワードであり、w2と呼ばれている。F4988はスーパーフレームの2番目から8番目フレーム識別用の同期ワードであり、w2の論理反転に等しくw3と呼ばれている。したがって、w2は8つのフレームで形成されるスーパーフレームの先頭を示すスーパーフレーム識別信号として用いられる。スーパーフレームの内、2番目~8番目のフレームにおいてはw3が伝送される。

本発明の擬似データの挿入は、w2/w3と、続くTSデータの間で行われる。本実施の一形態では擬似データを全て0とする。ただし、w2/w3から固定データに移る12シンボル部分と、固定データからTSデータに移る12シンボル部分ではたたみ込みの関係が壊されないよう、あらかじめ計算したデータを挿入する。これらのデータをここでは関連固定データと記す。

次にこれら関連固定データの算出法について説明する。これにはたたみ込み符号化に用いられる業界標準の拘束長k=7、生成多項式171、133 (Octpal) の符号化器と、この符号化器の出力C0、C1をC0を先頭にパラレル/シリアル変換するパラレル/シリアル変換器を用いる。

たとえば、w2/w3に続く関連固定データは、w2/w3を生成する基のデータA340h、または5CBFhの後ろに全て0のデータを付加してたたみ込み符号化し、パラレル/シリアル変換すると、0B677h、またはF4988hに続いて000h、または268hが生成される。

これらより後のデータは全て0である。したがって、000h、または26Bhが先頭の12シンボルの関連固定データとなる。後方の関連固定データは同様に、十分長い全て0のデータの後にw2/w3を生成する基のデータA340h、または5CBFhを付けて符号化し、パラレル/シリアル変換すると、0B677h、またはF4988hの前にE1Eh、または38Ahが生成される。これが後方の関連固定データとなる。

したがって、擬似データは、第2図(B)に拡大して示したように、前方関連固定データ000h、または26Bh(12シンボル)+ 固定データ0(148シンボル)+後方関連固定データE1Eh、または38Ah(12シンボル)+w2、またはw3(20シンボル)の合計192シンボルにより構成される。この疑似データがTSデータの前に挿入される。

BPSK、r=1/2で符号化、変調された192シンボルのTMCC信号は、シリアル/パラレル変換された後は前記のように9

6シンボルのQPSK、r=1/2のストリームとなる。したがって、擬似パターンも同様に、BPSK、r=1/2で符号化された 192シンボルのストリームとすれば、シリアル/パラレル変換された後は同様に96シンボルのQPSK、r=1/2のストリームに等しい。

したがって、通常のTMCC信号の復号レート(通常はシリアル /パラレル変換後は1/2のレートとなる)ではなく、その2倍の レート(伝送シンボルレートクロック)で復号すれば、パラレル変 換後のTMCC信号(96シンボル)+擬似データ(96シンボル) は、所定時間内(192シンボルのTMCC信号受信時間)で復号 可能となる。

第2図(C)は、シリアル/パラレル変換後のTMCC信号+擬似データを1/2時間に圧縮した例である。擬似データは伝送路を通らない信号であることから、TMCC信号に続くデータの信頼性は最も高いと言える。したがって、TSデータの変調方式が不明であっても、またはノイズであってもTMCC信号は復号可能であり、さらに、通常のBPSK、r=1/2よりも符号化利得が大きくなるという利点もある。

次に、第1図に示した本発明の実施の一形態にかかる復調器の作用を第3図に示すタイミングチャートにしたがって説明する。

第3図(A)はフレームパルスを示し、従来どおりフレーム同期が確定後フレーム間隔毎に同期捕捉回路2から出力される。第3図(B)は復調されたベースバンド信号I、Qを示し、I軸上にマッピングされ伝送されてくるBPSK信号をシリアル/パラレル変換するために常にベースバンド信号IはS/P変換器7に入力されてい

る。

S/P変換器 7 によってパラレル変換され、QPSKシンボルとなったTMCC信号の96シンボルは、FIFO回路9にゲート信号FIFO-Iが高電位の時に伝送シンボルレートの半分のレートで書き込まれる。また、FIFO回路9に書き込まれたTMCC信号の96シンボルは、FIFO回路9から、ゲート信号FIFO-Oが高電位期間に伝送シンボルレートで読み出されて、セレクタ6Bに送出される。

FIFO回路9への書き込みのレートに比べ、FIFO回路9からの読み出しのレートが倍であることから、96QPSKシンボルのTMCC信号期間の内、約半分の48シンボルが書き込まれた時点から読み出しを開始すればFIFO回路9の回路規模を最小にすることができる。したがって、必要なFIFO回路の容量は48シンボルになる。

前記のように擬似パターン発生器8からは96シンボルのQPS K化されたシンボルである関連固定データが発生される。レートは 伝送シンボルレートで、疑似パターン発生器8からは関連固定デー タが選択信号SBの立ち上がりから発生を開始し、高電位の期間発 生を続ける。

選択信号SBが高電位のときは同時にセレクタ6Bが擬似パターン発生器8から出力された信号を出力するので、セレクタ6Bからの出力は第3図(F)に示すように時間圧縮されたTMCC信号と擬似パターンとが時分割多重された構成となる。また、セレクタ6ではこのベースバンド信号Ia、Qaとセレクタ6Aの出力をディレイ回路11で遅延させられたベースバンド信号ID、QDとが入力

されて、選択信号Sが高電位の期間はIa、Qaが選択されて出力されることから、セレクタ6の出力Ib、Qbaは第3図(H)に示すようになる。

しかるに、ビタビ復号はその訂正方式から、その訂正能力は復号するデータより時系列的に前に入力されたデータよりもむしろ後に入力されるパスメモリ長に等しいデータの信頼性に大きく依存することは周知である。したがって、TMCC信号に続くデータの信頼性の向上が望まれるが、TMCC信号の復号以前や、低C/N状態では前記のようにノイズ同様となることから、全く信頼性のないデータが入力されることになる。

しかるに、本発明の実施の一形態にかかる復調器においては、TMCC信号の後に、たたみ込みされた時系列的な関係を維持した擬似データを、TMCC信号のビタビ復号前で挿入し、ビタビ復号後に除去することによって、これらの問題が解決される。

これはビタビ復号器の入力部まで伝送シンボルレートクロックを用いることを前提としたためであるが、それより高速のクロックを用いることにより96シンボル以上の擬似データを付加することが可能である。

さらに、TMCC信号の直後だけでなく、直前にも本発明の実施の一形態において説明したような擬似データを付加することによって、更に若干の符号化利得の向上が見込まれる。

# 産業上の利用可能性

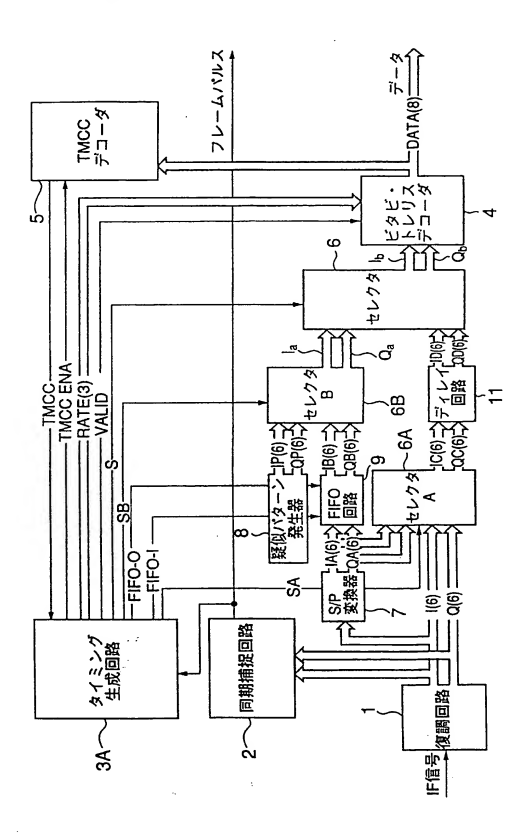
以上説明したように本発明にかかる復調器によれば、TMCC信号に続く主信号との間に、誤りのない固定データを挿入し、ビタビ復号することで、主信号データが不定であっても、また低C/N状態においてノイズ同様となった場合においてもTMCC信号が確実に誤り訂正可能となり、さらに連続したBPSK、r=1/2を復号する場合よりもビタビ復号後の誤り率が改善できて、信頼性が向上するという効果が得られる。

#### 請求の範囲

- 1. 階層化伝送方式によるデジタル放送を受信するデジタル放送受信機における復調器において、TMCC信号の直前および/または直後に、前記TMCC信号を復号するための擬似データを挿入する擬似データ挿入手段を備えることを特徴とする復調器。
- 2. 前記復号がビタビ復号であることを特徴とする請求項1記載の 復調器。
- 3. 前記擬似データが、少なくともたたみ込みされた時系列的な関係を維持する関連固定データを含むことを特徴とする請求項1 記載の復調器。
- 4. 前記擬似データが、更に固定データおよびフレーム識別用の同期ワードを含むことを特徴とする請求項3記載の復調器。
- 5. 前記復調器において、前記擬似データを発生する擬似データ発生器を備えることを特徴とする請求項1記載の復調器。
- 6. 前記復調器において、前記擬似データ挿入手段は復調回路で復調されたベースバンド信号をシリアル/パラレル変換するシリアル/パラレル変換器と、前記擬似データを発生する擬似データ発生器と、前記シリアル/パラレル変換器の出力データと前記擬似データ発生器から出力される前記擬似データとを選択するセレクタとを備えることを特徴とする請求項1記載の復調器。
- 7. 前記復調器において、シリアル/パラレル変換器の出力データを伝送レートの半分のレートで書き込み、前記伝送レートと同じレートで読み出して前記セレクタへ出力する蓄積器を有することを特徴とする請求項7記載の復調器。
- 8. 階層化伝送方式によるデジタル放送を受信するデジタル放送受

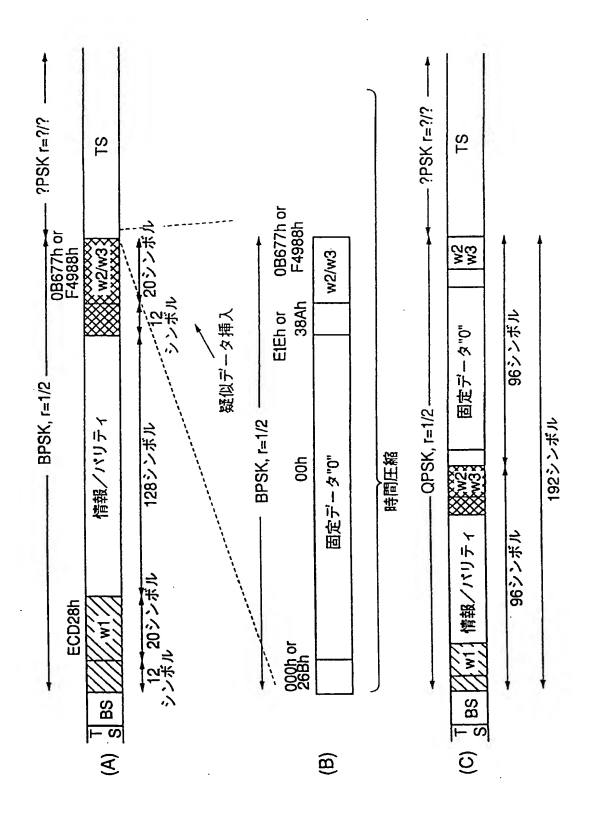
信機における復調方法において、TMCC信号の直前および/または直後に、前記TMCC信号を復号するための擬似データを挿入する擬似データ挿入手段を備えることを特徴とする方法。

第1図



I mis PAGE BLANK (USPTO)

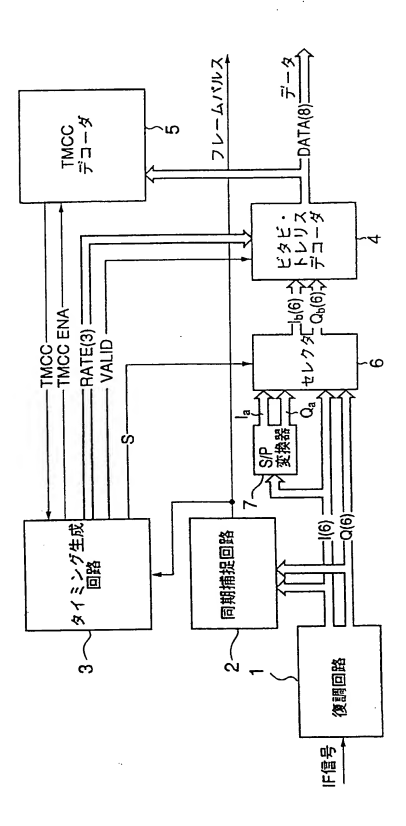
第2図



TS(QPSK r=1/2) TS(QPSK r=1/2) - 1フレーム=39936シンボル -Q 「MCC 階位パターン TS(TC8PSK)  $\sim l_a, Q_a$ XTS(TC8PSK) →SB ~FIF0-0 -FIFO-I **レフレームパス** 192シンボル TMCC <u>(D</u> <u>0</u> (E) (B) <u>O</u>

第3図

第4図

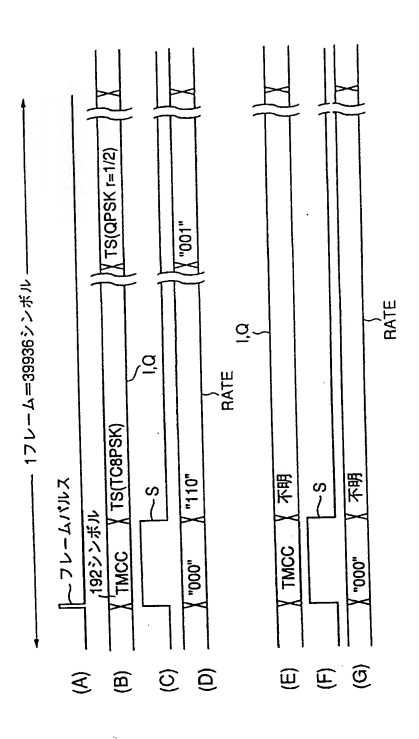


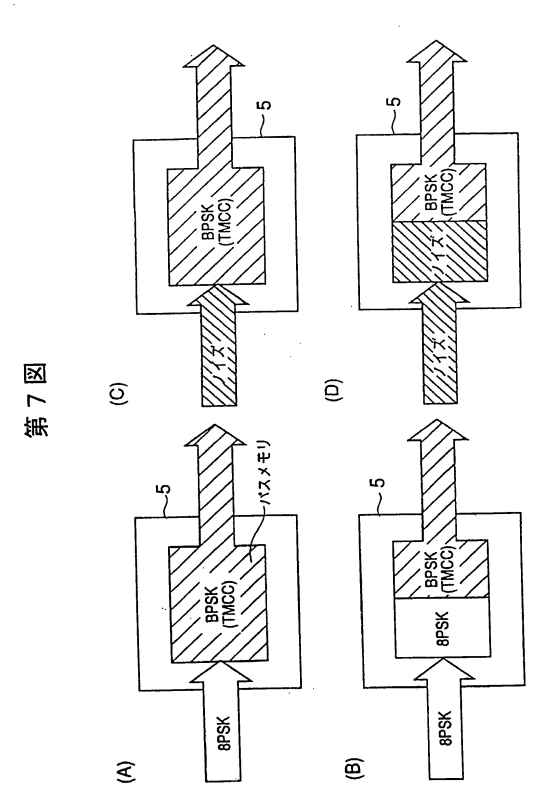




変調方式	RATE(3)	S
BPSK r=1/2	000	1
QPSK r=1/2	001	0
QPSK r=2/3	010	0
QPSK r=3/4	011	0
QPSK r=5/6	100	0
QPSK r=7/8	101	0
TC8PSK r=2/3	110	0

第6図









International application No.

PCT/JP99/06567

		101/01	. 33, 0030,					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04L27/22								
According to International Patent Classification (IPC)	or to both national classification	and IPC						
B. FIELDS SEARCHED	B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system Int.Cl <sup>7</sup> H04L27/22	em followed by classification sym	abols)						
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 197	6-1996 Toroku Jit 71-1999 Jitsuyo Sh	suyo Shinan Ka inan Toroku Ka	oho 1994-1999 oho 1996-1999					
Electronic data base consulted during the international	search (name of data base and, w	here practicable, sear	ch terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVA	NT		<del></del>					
Category* Citation of document, with indicati			Relevant to claim No.					
Y IEEE Transaction A Electronics, Vol. 43, No. 3 Katoh, "Development of Integrated Reciver for S	,AUGUST 1997,Hash a Transmission Sys		1,2,3,5,8 4,6,7					
	JP, 7-254861, A (NTT Ido Tsushinmo K.K.), 03 October, 1995 (03.10.95) (Family: none)							
Y JP, 4-335718, A (Mitsub: A 24 November, 1992 (24.1			1,2,3,5,8 4,6,7					
Further documents are listed in the continuation		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is</li> </ul>	not priority date an		application but cited to					
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the internation		considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone						
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s)	or which is step when the o							
cited to establish the publication date of another citatio special reason (as specified)	considered to it	nvolve an inventive step						
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition means	combination be	one or more other such sing obvious to a person						
"P" document published prior to the international filing dat than the priority date claimed		ber of the same patent fa	·					
Date of the actual completion of the international searce 16 February, 2000 (16.02.00)		the international search ary, 2000 (2						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	Authorized officer						
Facsimile No.	Telephone No.	Telephone No.						





#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/06567

A. 発明の原 Int.	国する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Cl <sup>7</sup> H04L27/22	
調査を行った最	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))	
Int.	C1' H04L27/22	

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-1999年 日本国登録実用新案公報 1994-1999年 日本国実用新案登録公報 1996-1999年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y A	IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 43, No. 3, AUGU ST 1997, Hashimoto and Katoh, "Development of a Transmission S ystem and an Integrated Reciver for Satelite ISDB"p. 340	1, 2, 3, 5, 8 4, 6, 7		
Y A	JP, 7-254861, A (エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社), 3.10月.1995 (03.10.95) (ファミリーなし)	1, 2, 3, 5, 8 4, 6, 7		
Y A	JP, 4-335718, A (三菱電機株式会社), 24.11月.1992 (24.11.92) (ファミリーなし)	1, 2, 3, 5, 8 4, 6, 7		

## □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 16.02.00	国際調査報告の発送日 2 9.02.00
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 内田正和 5K 9065
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3555



# Translation

#### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

RECEIVED OCT 0 4 2001

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference KW220PC	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary a Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day)		Priority date (day/month/year)				
PCT/JP99/06567	25 November 1999 (2	25.11.99)	27 November 1998 (27.11.98)				
International Patent Classification (IPC) or n H04L 27/22	national classification and IPC						
Applicant	Applicant  KABUSHIKI KAISHA KENWOOD						
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of</li></ol>							
<ol><li>This report contains indications relat</li></ol>	ting to the following items:						
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelt	y, inventive ste	p and industrial applicability				
IV Lack of unity of inve	ention						
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	to novelty, inv	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents c	ited						
VII Certain defects in the	e international application						
VIII Certain observations	on the international application	1					
Date of submission of the demand	Date of submission of the demand  Date of completion of this report						
13 June 2000 (13.06.0		-	bruary 2001 (28.02.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	ized officer					
Facsimile No.	Teleph	one No.					

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

# PCT/JP99/06567

Ľ	. Basi:	of the report	
1	. With	regard to the elements of the international application:*	
	$\boxtimes$	the international application as originally filed	
		the description:	
l		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages, filed with the letter of	
		the claims:	
		<b>*********</b>	as asisis aller Ellad
		pages, as amended (together with any st	, as originally filed
		pages, filed with the letter of	
	Ш	the drawings:	
		pages	
		pages	
		pages, filed with the letter of	
		ne sequence listing part of the description:	
		pages	as originally filed
		pages	
		pages, filed with the letter of	
2.	the i	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority ernational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination or 55.3).	which is:
3.	With	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic inary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	ation, the international
	Ц	contained in the international application in written form.	
	Ш	filed together with the international application in computer readable form.	
		furnished subsequently to this Authority in written form.	
		furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond international application as filed has been furnished.	the disclosure in the
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written been furnished.	en sequence listing has
4.		The amendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.		This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e been considered to go
	Repla in thi and 7	ement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain an 17).	rticle 14 are referred to nendments (Rule 70.16
		olacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	port.

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP99/06567

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

ement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	4,6,7	YE
	Claims	1,2,3,5,8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YE
	Claims		- NO

#### 2. Citations and explanations

Document 1: IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 43, No. 3, August 1997, Hashimoto and Katoh, "Development of a Transmission System and an Integrated Receiver for Satellite ISDB," p. 340

Document 2: JP, 7-254861, A (NTT Ido Tsushinmo K.K.), 3 October 1995 (03.10.95) (Family: none)

Document 3 (newly cited): JP, 10-150372, A (NEC Corp.), 2 June 1998 (02.06.98) (Family: none)

Document 4 (newly cited): Torikeppusu Kikakubu-hen, "Torikeppusu Sousho (TR)3 Jisedai Digital Henfukuchou Gijutsu," 1 June 1996 (01.06.96), Torikeppusu K.K., pp.95-97

#### Claims 1, 2, 3, 5, and 8

The inventions described in claims 1, 2, 3, 5, and 8 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 cited in the ISR and the newly cited document 3.

Documents 1 to 3 deal with the same technical issue, namely, to receive a digitally modulated signal and correctly demodulate it by conducting Viterbi decoding. Document 1 describes transmitting a TMCC signal.

Described in documents 2 and 3, the idea of inserting known data (since the data is already known to the side receiving the data, it is not needed and is thus recognized as dummy data) before and after the data to be decoded when conducting Viterbi decoding is well known. In other words, regarding Viterbi decoding, it is common practice to insert known data (preamble) as an initial value into the signal before transmission and also, when decoding, to insert known data and establish it as an initial value before starting Viterbi decoding. The use of fixed data (see document 4 if necessary) when ending Viterbi decoding is also a known technology.

The idea of sending a TMCC signal to the head of the transmission data string of an image signal is common knowledge. One skilled in the art could have easily conceived the idea of applying the technology described in documents 2 and 3 by inserting dummy data immediately in front of the signal.

#### Claim 4

Documents 1 to 4 neither describe nor suggest the idea that the pseudo pattern contains fixed data and a synchronization word for frame identification.

#### Claims 6 and 7

Documents 1 to 4 neither describe nor suggest the idea of using serial/parallel conversion as a pseudo pattern insertion means.

# 铸 許 協 力 条 約



EP . US

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

			···	
出願人又は代理人 の書類記号 KW220PC	今後の手続きについては	、国際調査報告の 及び下記5を		C(PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP99/06567	国際出願日 (日.月.年) 25.11.99		憂先日 (日.月.年)	27. 11. 98
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケンウッド				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		(PCT18条)	の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。			•
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付され 	ている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ	れた国際出願の翻訳文に表	基づき国際調査を	行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ □ この国際出願に含まれる書		でおり、次の配る	列表に基づき国	際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスク	<b>クによる配列表</b>		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による	5配列表		
□ 出願後に、この国際調査機			る配列表	
□ 田願後に、この国際調査機				る事項を含まない旨の陳述
国際後に提出した督副によ	CANTON SECURITION OF THE PARTY	~		
● 書面による配列表に記載し 書の提出があった。 一	た配列とフレキシブルディ	ィスクによる配列 -	表に記録した	記列が同一である旨の陳述
2.	ができない(第I欄参照)	•	_	•
3.	いる(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🛛 🗓	願人が提出したものを承認	する。		
□ 次i	に示すように国際調査機関	が作成した。		
5. 要約は 🛛 🖽	願人が提出したものを承認	ける。	•	
国	Ⅲ欄に示されているように 際調査機関が作成した。出 国際調査機関に意見を提出	願人は、この国	際調査報告の発	見則38.2(b)) の規定により 8送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。X 出	、 願人が示したとおりである	0	ロな	L
-				
П ш	願人は図を示さなかった。			





A.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))
	Int. Cl' H04	L27/22	

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 H04L27/22

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-1999年

日本国登録実用新案公報 1994-1999年

日本国実用新案登録公報 1996-1999年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y A	IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 43, No. 3, AUGU	1, 2, 3, 5, 8			
A	ST 1997, Hashimoto and Katoh, "Development of a Transmission S	4, 6, 7			
	ystem and an Integrated Reciver for Satelite ISDB"p.340				
37	TD 7 95 4 9 6 1 4 (	10250			
Y A	JP, 7-254861, A (エヌ・ティ・ティ移動通信網株式 会社), 3.10月.1995 (03.10.95) (ファミリーなし)	1, 2, 3, 5, 8 4, 6, 7			
'	一なし)	4, 0, 1			
•					
Y	JP, 4-335718,A(三菱電機株式会社),24.11 月.1992(24.11.92) (ファミリーなし)	1, 2, 3, 5, 8			
A	月. 1992 (24. 11. 92) (ファミリーなし)	4, 6, 7			
	•				
ļ					

#### C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献





#### 特許協力条約

REC'D 1 6 MAR 2001

WIPO PCT

# PCT 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

<b>(</b>					
出願人又は代理人 の書類記号 KW220PC	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP99/06567	国際出願日 (日.月.年) 25.11.99 <b>優先日</b> (日.月.年) 27.11.98				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04L2	7/22				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケンウッド					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
   2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で 4 ページからなる。				
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC) この附属審類は、全部で	附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照)				
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基	<b>E</b>				
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産	<b>業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</b>				
IV 開の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 13.06.00	国際予備審査報告を作成した日 28.02.01				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 K 9 0 6 5				
日本国特許庁 (IPEA/J 郵便番号100-891	5 内田正和 (申刊)				
東京都千代田区霞が関三丁目	4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3555				



### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/06567

1.	国際予備審査報	発告の基礎				
ļ	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X	出願時の国際	除出願書類				
	明細書 明細書 明細書	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。	の と共に提出されたもの - 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	基づき補正されたもの と共に提出されたもの
	請求の範囲	第		項、		- 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求事	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの _
2.	上記の出願書	質の言語は、	下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である	•
	上記の書類は、	、下記の言	語である	語であ	o 3.	
	☐ PCT#	見則48.3(b)	出されたPCT規 にいう国際公開の	言語		
	_				たは55.3にいう翻訳文の記	
3.	この国際出願	は、ヌクレ	オチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
			れる魯面による と提出されたフレ		カにトス配列表	
	□ 出願後は	こ、この国際	発予備審査(また)	は調査)機関に	提出された書面による配っ	列表
	□ 出願後に	こ、この国際	<b>祭予備審査(また)</b>	は調査)機関に	提出されたフレキシブル	ディスクによる配列表
	サカ州」	ロポセーた				を超える事項を含まない旨の陳述
		よる配列表し 出があった。		フレキシブルデ	ィスクによる配列表に記	録した配列が同一である旨の陳述
4.	補正により、 ] 明細書	下記の書類 第	が削除された。 	ページ		
[	請求の範囲	第		項	- ジ/図	
L	図面	図面の第				- **四・サニーナルナイのし切めた
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						



#### 国際予備審査報告

#### 国際出願番号 PCT/JP99/06567

٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	会性についての法第12条()	P C T 3 5 条 (2))に定める見解。 	. それを <b>裏付ける</b> 
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	4. 6. 7 1, 2, 3, 5, 8	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8	有 無

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 43, No. 3, AUGUST 1997, H ashimoto and Katoh, "Development of a Transmission System and an Integrated R eciver for Satelite ISDB"p. 340

文献 2:JP, 7-254861, A (エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社), 3.10月.1995 (03.10.95) (ファミリーなし)

新たに引用する文献3: JP, 10-150372, A (日本電気株式会社), 2. 6月. 1998 (02. 06. 98) (ファミリーなし)

新たに引用する文献4: トリケップス企画部編「トリケップス叢書(TR)3 次世代ディジタル変復調技術」1.6月.1996(01.06.96)株式会社トリケップス P.95-P.97

請求の範囲1,2,3,5,8 請求の範囲1,2,3,5,8に記載された発明は、国際調査報告書に引用された 文献1及び文献2及び新たに引用する文献3により進歩性を有しない。

文献1~3はデジタル変調された信号を受信してビタビ復号をし正しく復調するという点で同一の技術課題を有し、文献1ではTMCC信号を伝送することが記載されている。

て、文献2及び文献3に記載されているようにビタビ復号を行う際に復号するデータの前後に該知のデータ(データを受信する方では既に知っているデータであるため、必要のないデータであるからダミーデータと認められる。)を挿入することは周知である。すなわち、ビタビ復号を行う際に、初期値として該知(プリアンブル)のデータを挿入して送信し、復号に際しても該値のデータを挿入、初期値として設定してビタビ復号を開始するのが一般的であるものと認められ、ビタビ復号の終了時においても固定データを用いる(必要であれば文献4を参照。)のも、また、既に知られた技術である。

映像信号の送信データ列の先頭にTMCC信号が送られることは周知であるから、 文献2,3に記載された技術を追用到できたことである。

ることは、当業者であれば容易に想到できたことである。



#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/06567

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

#### 第 V. 2 欄の続き

請求の範囲4 各文献1から4には、疑似データが固定データおよびフレーム識別用の同期ワード を含むことが記載および示唆されていない。

請求の範囲 6,7 各文献 1 から 4 には、疑似データ挿入手段としてシリアル/パラレル変換すること が記載および示唆されていない。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.